

ABSTRAK

Kusumayanti
EVALUASI PENERAPAN MANAJEMEN PENGELOLAAN LIMBAH PADAT DOMESTIK DI RUMAH SAKIT ISLAM SURABAYA A. YANI
xvi + 107 Halaman + 29 Tabel + 12 Lampiran

Pengelolaan limbah padat domestik di Rumah Sakit yang kurang sesuai standar bisa menjadi sumber penyebaran infeksi dan menimbulkan penyakit. Pengelolaan limbah padat domestik di RS Islam Surabaya A. Yani masih ditemukan beberapa kendala dalam melakukan proses pengolahan antara lain : semua sumber penghasil limbah padat domestik tidak melakukan pemilahan limbah padat organik dan anorganik, limbah padat domestik di TPS menumpuk melebihi kapasitas tempat sampah, petugas pengelola limbah padat domestik 56% tidak mengaplikasikan peralatan pelindung diri sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan. Studi ini bertujuan untuk menilai pengelolaan limbah padat domestik di RS Islam Surabaya A. Yani.

Jenis penelitian yang digunakan yaitu penelitian deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Variabel yang diteliti meliputi manajemen pengelolaan limbah padat domestik pada tahap pengurangan, pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan akhir dan evaluasi manajemen pengelolaan sampah padat rumah tangga. Perolehan informasi dilaksanakan dengan pengukuran, observasi dan wawancara. Data yang didapat akan dievaluasi secara manajemen melalui penerapan fungsi manajemen serta didukung dengan pemanfaatan unsur manajemen selanjutnya akan diterapkan analisis SWOT (*Strengths, Weakness, Opportunities, dan Threats*).

Manajemen pengelolaan limbah padat domestik di RS Islam Surabaya A. Yani pada tahap pengurangan mendapatkan nilai 81% (baik), tahap pemilahan 86% (baik), tahap pengumpulan 96% (baik), tahap pengangkutan 93% (baik), tahap pengolahan akhir 80% (baik). Berdasarkan analisis SWOT posisi RS berada pada kuadaran I.

Strategi dalam pengelolaan limbah padat domestik RS Islam Surabaya A. Yani dengan meningkatkan kompetensi SDM dalam pengelolaan sampah, pemanfaatan teknologi ramah lingkungan dan didukung anggaran yang memadai serta kolaborasi dengan pihak ketiga dalam melaksanakan program “Indonesia Bebas Sampah 2025”

Kata kunci : Evaluasi Pengelolaan, Limbah Padat Domestik, SWOT, Rumah Sakit
Daftar bacaan : 38 buku (2013 – 2024)

ABSTRACT

Kusumayanti

EVALUATION OF THE IMPLEMENTATION OF DOMESTIC SOLID WASTE

MANAGEMENT AT ISLAMIC HOSPITAL SURABAYA A. YANI

xvi + 107 Pages + 29 Tables + 12 Appendices

Domestic solid waste management in hospitals that do not meet the requirements can become a source of infection transmission and cause disease. Domestic solid waste management at the Islamic Hospital Surabaya A. Yani still found several obstacles in the treatment process, among others : all sources of domestic solid waste do not separate organic and inorganic waste, domestic solid waste at the temporary disposal site (TPS) accumulates beyond the capacity of the bins, and 56% of the domestic solid waste management staff do not use personal protective equipment (PPE). This study aims to evaluate the management of domestic solid waste at Islamic Hospital Surabaya A. Yani.

The type of research used is descriptive research with a cross-sectional approach. The variables studied include domestic solid waste management at the stage of reduction, sorting, collection, transport, final treatment dan evaluation of dometic solid waste. Data collection was carried out by means of measurement, observation and interviews. The data obtained will be evaluated from a management perspective through the application of management functions and supported by the utilization of management elements, followed by a SWOT analysis.

The management of domestic solid waste at Islamic Hospital Surabaya A. Yani at the reduction stage gets a score of 81% (good), the sorting stage is 86% (good), the collection stage is 96% (good), the transportation stage is 93% (good), the final treatment stage is 80% (good). Based on the SWOT analysis, the position of the hospital is in the first quarter.

Srategies in the management of domestic solid waste of Islamic Hospital Surabaya A. Yani by increasing the competence of human resource in waste management, utilizing environmentally friendly technologies supported by adequate funding, and collaborating with third parties in implementing the “Indonesia Free from Waste 2025” program.

Keywords : Management Evaluation, Domestic Solid Waste, SWOT, Hospital Reference : 38 books (2013 – 2024)